Index of Claims

App	licati	on/Cor	ntrol	No.
-----	--------	--------	-------	-----

10/812,969 Examiner FRANCHET ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Michael Aboagye

1725

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim		_			Dat	te					Cla	im				Date	•				4	Cla	im				C	ate				
			Τ			T		Τ	П				=		П	Т						-			į	l			- 1			- 1	
Final	Original	6/21/07									1 .41	Final	Original		ı	1					F:		Final	Original		- 1			- 1				
i E	. <u>.</u>	2									1.	造	rig							- 1	-		這	ΞĚ									
	0	۳	1						1 1		300		0				١.	Ċ			-											$ \bot $	_
	1	١.,	1	\top	i	Τ	\top	\top					51		T					\Box				101								\perp	
	2	ľ	T	1			\top	\top	\Box				52		1									102								$ \bot $	
_	3	П	T	1	T	1		\top	\Box		;		53		Т						\neg			103								$ \bot $	
	4	П	T		Т						100.11		54											104						_	_	_	
-	5	П	Τ			\top							55											105		_	\perp					_	_
	6	П				\top		1	1				56									. [106						_		\dashv	_
	7	П	T	\top		Τ			\Box				57			Τ.								107		_	_				_	_	
	8	T					T						58			1						l		108									
	9	П	T		1		T		\Box	-			59		\perp							Į		109		_		_	_	_	_	_	
	10	T	Τ		Т	1							60									ĺ		110		\perp				_		\dashv	_
	11	Π	T		1		1	\top			-		61		Ι.						_].			111				_	_	_	_	\dashv	
	12	1	T	T	T	1	T						62		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		匚				\Box	2		112		\Box							
	13	Π	T	Τ	1	1	Т].		63		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				\bot	\perp	_]	• [113		\perp	\Box		_				
	14	П	1	T	T	Ī	1	T					64		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		匚							114		[_				_		_
	15	П		\top	1	Т	Τ				31.		65			$oxed{T}$					_],			115							_		
	16	Г		1	T	1	\top	1	П				66		I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_]			116	Ш								
	17	Τ		1	Τ	T	Τ			_			67		I	$oxed{\Box}$			\Box	\Box				117	Ш		[
	18	T	1	1	Τ	T	Τ	Т	\sqcap				68			$oxed{oxed}$			\Box					118								_	
	19	T	1	1	1	T	T	1					69								╝.			119								_	
	20	Τ	11		\top		Τ	1			٠,.		70											120									
	21	Γ	I	T	Τ		\top						71											121									
	22) 23	i			\top	T	Τ				Ľ		72								_].			122			\dashv						
	23	1	T	╗	Τ				П				73		T									123									
	24	T	Ť	T	1	\top	\top						74		Т						3			124	Ш								
	25	Т	Т	1	✝	T		İ	1				75											125									
	26	Τ	T	1	1	1					1 **		76									,		126	Ш		$ \bot $					_	
	27		T	十	1		1				1		77											127									
	28	T	T	1			1				1		78			Т								128		\Box					Ц		
	29	T	\top	1			T		1		1		79		\neg									129									
	30	T	1								1		80		\top									130					, ,				
	31	T	╈				T	Ţ					81											131									
	32	T	T			\top	Т	Τ			1		82											132							Ш		
	33			T.	1	Τ	Т						83											133									
	34	Γ			Ι		Ι	$oxed{oxed}$]		84			\perp		Ш		\perp	Ш			134			_	<u> </u>			\square		<u>_</u>
	35			1	Γ	\prod	Ι	1]		85	Ш				Ш				, . ;		135	\sqcup			Ш				╜	
	36	Τ	T				Ι	Ι] -,		86		\perp	\perp					\Box	٠.		136·	\sqcup						Ш		
	37	Ι			Ι	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]ad		87					Ш				1		137					Ш.		Щ		_
	38					\perp	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	$oxed{\Box}$]		88		$oxed{\Box}$		L						<u></u>	138	Ш			L_			Щ		
	39	Ι	Ι	\perp	Ι	floor		$oxed{\Box}$]		89							\perp	_[:		<u></u>	139	Ш			<u> </u>				لـــ	
	40		Ι			I	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		90		\perp			Ш		\perp		7 .ds		140	Ш			<u> </u>	_	L_	\square	ш	
	41	Т	Ι		Ι		\perp			Ĺ			91					Ш		\perp	_	7	<u> </u>	141	Ш	Щ				ļ	Ш	لــــا	<u> </u>
	42		Ι			\perp	Ι				1		92	Щ			\perp	Ш	\Box	\perp	\Box	÷,		142				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	ш	
	43	Т	I		Ι		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$]		93					\sqcup			[.	a d Ne		143	Ш				<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	لبير	_
	44	Ι	T	floor	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$]		94						\Box	\perp				144	Щ			<u> </u>		<u>_</u>	Ш	لــــا	_
	45		T		Ι	\mathbf{I}	Τ		\mathbf{L}^{-}				95		\Box							i c _i n		145	Ш	Ш		_		<u> </u>	Ш	ш	
	46	Γ	I		Γ			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ĺ]		96			L.	_							146	Ш	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	لــــا	_
	47		Ţ		Γ	$oxed{oxed}$]		97					L		[_].			147	Ш	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\sqcup	
	48	Γ	T		Τ	T		$oxed{oxed}$	\mathbb{I}^{-}].		98		$oxed{\Gamma}$, 47		148	Ш			<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L_	
	49				Τ	Ι			\prod]		99		\perp						_	f		149									L
	50		J		Ι	$oldsymbol{\mathbb{T}}$]		100											150	\bot			<u> </u>		<u> </u>	\Box	L	